

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : **PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (peper) : PENGARUH PERUBAHAN SUHU TERHADAP TEKANAN SISTEM
HIDRAULIK *PLASTIC INJECTION MOULDING*

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Anggota

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 2014
b. Nomor ISSN : 2085-2762
c. Volume: B Nomor 2, tahun 2016
d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta
e. DOI artikel : <http://semnas.mesin.pnj.ac.id/prosiding.html>
f. Alamat web jurnal : <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>
g. Terindeks di

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

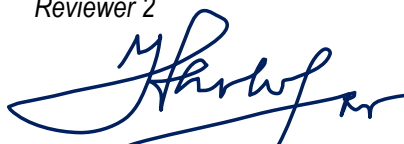
Hasil Penilaian Peer Review

<i>Komponen Yang Dinilai</i>	Nilai Maksimal Prosiding		<i>Nilai Akhir Yang Diperoleh</i>
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi paperl (10%)		83	8,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		85	25,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		86	25,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		81	24,3
Total = (100%)			83,9
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Depok, 19 Mei 2021

Reviewer 2



(Drs. Moch. Sholeh, ST., MT.)

NIP. 195703221987031001

Drs. Moch. Sholeh, S.T., M.T.

Lektor Kepala 708.40 / Pembina Utama Muda IV/c

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : **PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (peper) : PENGARUH PERUBAHAN SUHU TERHADAP TEKANAN SISTEM
HIDRAULIK PLASTIC INJECTION MOULDING

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Anggota

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 2016
b. Nomor ISSN : 2085-2762
c. Volume: B Nomor 2, tahun 2016
d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta
e. DOI artikel : <http://semnas.mesin.pnj.ac.id/prosiding.html>
f. Alamat web jurnal : <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>
g. Terindeks di

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsure isi paperl (10%)		60	6
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		80	24
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		75	22,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		90	27
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			9,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer
Data sifat ole kinematik tidak memadai (tidak ada data viskositas). Shrsnya celim idho
viskositas, Tidak ada referensi tentang fluid power.

Depok, 17 Mei 2021

Reviewer 1


(Prof. Dr. Drs. Agus Edy Pramono, ST., M.Si.)
NIP. 195909061986031002.

Prof. Dr. Drs. Agus Edy Pramono, S.T., M.Si.

Guru Besar/Profesor 869.60, Pembina Utama
Madya IV/d,

Bidang ilmu Teknik Metalurgi dan Material